

水質分析用製品

パックテスト® シリーズ

パックテスト® シリーズは水中の目的成分濃度をppmレベルで測定できる簡易分析キットです。

特長

- 迅速な測定（ほとんどの項目で1～10分以内*）
- 目視判定、分析機器不要
- 操作が簡便
- 本製品のみで測定が完了するため、別途試薬や器具の準備が不要
- 毒物及び劇物取締法非該当

*一部これ以上の時間を要する項目があります。

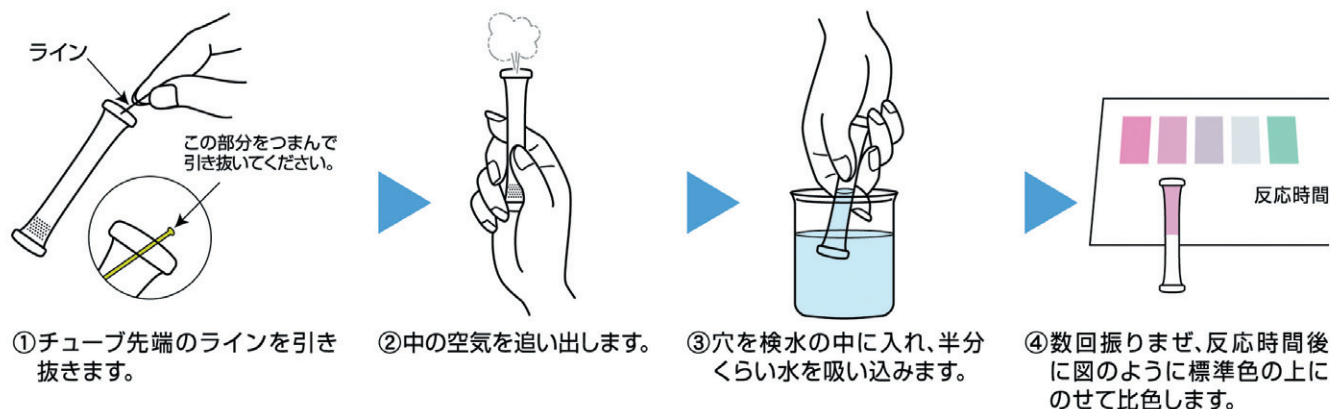
主な利用目的

- 工程管理……残留検査、用水検査、ボイラ水検査など
- 排水管理……排水処理施設の運転管理・検収など
- 飲料水検査……井戸水検査、簡易水道検査など
- 環境調査……河川、湖沼の水質調査、分布調査など
- 教材……理科実験など
- 農業……水耕栽培溶液の管理、農業用水検査など
- 養魚管理……養魚池、水族館の水検査
- その他……精密分析の事前検査、プール水検査など



測り方

*測定項目によっては、チューブに検水を吸い込む前、同梱されている試薬を用いる操作が必要な場合があります。



和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格(円)
383-03141	WAK-Ag	パックテスト 銀	0、0.5、1、2、5 以上	3 分	50 回	4,000
386-02891	WAK-Al	パックテスト アルミニウム	0、0.05、0.1、0.2、0.5、1	1 分	40 回	4,000
389-02901	WAK-Au	パックテスト 金	0、2、5、10、20	30 秒	40 回	4,000
386-02911	WAK-B	パックテスト ほう素	0、0.5、1、2、5、10	30 分	50 回	4,000
383-02921	WAK-B(C)	パックテスト ほう素（高濃度）	0、5、10、20、50、100	10 分	40 回	4,000
388-03691	WAK-BCG	パックテスト 酸性雨用 (pH-BCG)	pH3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.4、5.6、5.8、6.0、6.2	20 秒	50 回	4,000
381-03701	WAK-BTB	パックテスト pH-BTB	5.8、6.0、6.2、6.4、6.6、6.8、7.0、7.2、7.4、7.6、7.8、8.0 以上	20 秒	50 回	4,000
388-02971	WAK-Ca	パックテスト カルシウム / カルシウム硬度	<カルシウムイオン>0、2、5、10、20、50 以上 <カルシウム硬度>0、5、12.5、25、50、125	2 分	50 回	4,000
385-05801	WAK-Cblt	パックテスト コバルト	0、0.5、1、2、5、10 以上	3 分	40 回	4,000
385-02981	WAK-Cl(200)	パックテスト 塩化物 (200)	100 以下、150 付近、200 以上	10 秒	40 回	4,000

和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入 価格(円)
382-02991	WAK-CI(300)	バックテスト 塩化物 (300)	200 以下、250 付近、300 以上	10 秒	40 回	4,000
389-03001	WAK-CI(D)	バックテスト 塩化物 (低濃度)	0、2、5、10、20、50 以上	1 分	40 回	4,000
386-03011	WAK-CIO(C)	バックテスト 残留塩素 (高濃度)	5、10、20、30、50、100、150、200、300、600、1000 以上	10 秒	50 回	4,000
383-03021	WAK-CIO.DP	バックテスト 残留塩素 (遊離)	0.1、0.2、0.4、1、2、5	10 秒	50 回	4,000
380-03031	WAK-CIO2	バックテスト 二酸化塩素	0.2、0.4、0.6、1、2、5、10	10 秒直後	40 回	4,000
380-02931	WAK-CN	バックテスト 遊離シアン	0.02 以下、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	10 分	40 回	4,000
387-02941	WAK-COD	バックテスト COD〈化学的酸素要求量〉	0、5、10、13、20、50、100	5 分 (水温 20℃)	50 回	4,000
384-02951	WAK-COD(D)	バックテスト COD(低濃度)〈化学的酸素要求量〉	0、2、4、6、8 以上	5 分 (水温 20℃)	50 回	4,000
381-02961	WAK-COD(H)	バックテスト COD(250)〈化学的酸素要求量〉	0、30、60、120、200、250 以上	5 分 (水温 20℃)	50 回	4,000
387-03041	WAK-Cr.T	バックテスト 全クロム	0.5、1、2、5、10、20	5.5 分	40 回	4,000
384-03051	WAK-Cr6+	バックテスト 6 価クロム	0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	2 分	50 回	4,000
384-02691	WAK-CS	バックテスト 陽イオン界面活性剤	0、5、10、20、50 以上	5 分	50 回	4,000
387-02701	WAK-Cu	バックテスト 銅	0.5、1、2、3、5、10 以上	1 分	50 回	4,000
384-02711	WAK-CuM	バックテスト 銅 (排水)	0.5、1、3、5、10	2 分	50 回	4,000
381-02721	WAK-F	バックテスト ふっ素 (遊離)	0、0.4、0.8、1.5、3、8 以上	10 分	50 回	4,000
385-02741	WAK-Fe	バックテスト 鉄	0.2、0.5、1、2、5、10	2 分	50 回	4,000
389-02761	WAK-Fe2+	バックテスト 2 価鉄	0.2、0.5、1、2、5、10	30 秒	50 回	4,000
386-02771	WAK-Fe2+(D)	バックテスト 2 価鉄 (低濃度)	0.1、0.2、0.5、0.8、1.2、2.5	30 秒	50 回	4,000
382-02751	WAK-Fe(D)	バックテスト 鉄 (低濃度)	0.05、0.1、0.3、0.5、1、2	2 分	50 回	4,000
383-02781	WAK-Fe3+	バックテスト 3 価鉄	2、5、10、20、50、100	30 秒	50 回	4,000
388-02731	WAK-FOR	バックテスト ホルムアルデヒド	0、0.1、0.2、0.3、0.5、1、2	4 分	40 回	4,000
380-02791	WAK-H2O2	バックテスト 過酸化水素	0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、5	1 分	50 回	4,000
383-02801	WAK-H2O2(C)	バックテスト 過酸化水素 (高濃度)	3、7、13、20、35、70、100、130、200、400、700	20 秒	50 回	4,000
380-02811	WAK-HYD	バックテスト ヒドラジン	0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	10 分	40 回	4,000
387-02821	WAK-Me	バックテスト 金属総量 (5 種)	0、0.2、0.5、1、2、5 以上	1 分	50 回	4,000
384-02831	WAK-Mg	バックテスト マグネシウム / マグネシウム硬度	＜マグネシウム＞0、1、2、5、10、20 ＜マグネシウム硬度＞0、4.1、8.2、20.5、41、82	1 分	50 回	4,000
381-02841	WAK-Mn	バックテスト マンガン	0.5、1、2、5、10、20	30 秒	50 回	4,000
388-02851	WAK-Mo	バックテスト モリブデン	5、10、20、50、100、200、500	1 分	50 回	4,000
381-03061	WAK-NaClO2	バックテスト 亜塩素酸ナトリウム	5、10、20、50、100、150、200、300、500、1000 以上	10 秒	40 回	4,000
382-05811	WAK-NaClO2(D)	バックテスト 亜塩素酸ナトリウム (低濃度)	0.1、0.2、0.5、1、2、5	1 分	40 回	4,000
388-03711	WAK-NH4	バックテスト アンモニウム / アンモニウム態窒素	＜アンモニウムイオン＞0.2、0.5、1、2、5、10 ＜アンモニウム態窒素＞0.2、0.5、1、2、5、10	5 分	50 回	4,000
385-02861	WAK-NH4(C)	バックテスト アンモニウム (排水) / アンモニウム態窒素 (排水)	＜アンモニウムイオン＞0、0.5、1、2、5、10、20 以上 ＜アンモニウム態窒素＞0、0.5、1、2、5、10、20 以上	10 分	50 回	4,000
382-02871	WAK-Ni	バックテスト ニッケル	0.5、1、2、5、10	2 分	50 回	4,000
389-02881	WAK-Ni(D)	バックテスト ニッケル (DPM)	0.3、0.5、1、2、5、10	2 分	50 回	4,000
385-03721	WAK-NO2	バックテスト 亜硝酸 / 亜硝酸態窒素	＜亜硝酸イオン＞0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1 ＜亜硝酸態窒素＞0.005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5	2 分	50 回	4,000
382-03731	WAK-NO2(C)	バックテスト 亜硝酸 (高濃度) / 亜硝酸態窒素 (高濃度)	＜亜硝酸イオン＞16、33、66、160、330、660 以上 ＜亜硝酸態窒素＞5、10、20、50、100、200 以上	5 分	50 回	4,000
389-03741	WAK-NO3	バックテスト 硝酸 / 硝酸態窒素	＜硝酸イオン＞1、2、5、10、20、45 ＜硝酸態窒素＞0.2、0.5、1、2、5、10	3 分	50 回	4,000
386-03751	WAK-NO3(C)	バックテスト 硝酸 (高濃度) / 硝酸態窒素 (高濃度)	＜硝酸イオン＞90、225、450、900、2250、4500 ＜硝酸態窒素＞20、50、100、200、500、1000	5 分	50 回	4,000
383-03761	WAK-O3	バックテスト オゾン	0.1、0.2、0.5、1、2、5	1 分	50 回	4,000
388-03831	WAK-Pd	バックテスト パラジウム	1、2、5、10、20、30、50	1 分	50 回	4,000
383-03881	WAK-pH	バックテスト pH(ピーエイチ)	pH5.0、5.5、6.0、6.5、7.0、7.5、8.0、8.5、9.0、9.5	20 秒	50 回	4,000
380-03771	WAK-PMD	バックテスト 過マンガン酸カリウム消費量	0、3、6、10、12、15	7 分 (水温 20℃)	50 回	4,000
387-03781	WAK-PNL	バックテスト フェノール	0、0.2、0.5、1、2、5、10	8 分	40 回	4,000

和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入 価格(円)
384-03791	WAK-PO4	バックテスト りん酸 / りん酸態りん	＜りん酸イオン＞0.2、0.5、1、2、5、10 ＜りん酸態りん＞0.1、0.2、0.5、1、2、5	1 分	40 回	4,000
387-03801	WAK-PO4(C)	バックテスト りん酸 (高濃度) / りん酸態りん (高濃度)	＜りん酸＞2、5、10、20、50、100 ＜りん酸態りん＞0.66、1.65、3.3、6.6、16.5、33	1 分	40 回	4,000
384-03811	WAK-PO4(D)	バックテスト りん酸 (低濃度) / りん酸態りん (低濃度)	＜りん酸イオン＞0.05、0.1、0.2、0.5、1、2 ＜りん酸態りん＞0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1	5 分	40 回	4,000
381-03821	WAK-PR	バックテスト pH-PR(水道用)	6.2 以下、6.6、6.8、7.0、7.2、7.4、7.6、7.8、8.0、8.2、8.4、8.8 以上	20 秒	50 回	4,000
385-03841	WAK-S	バックテスト 硫化物 (硫化水素)	0.1、0.2、0.5、1、2、5	3 分	40 回	4,000
387-03301	WAK-SiO2	バックテスト シリカ	5、10、20、50、100、200	6.5 分	40 回	4,000
384-03311	WAK-SiO2(D)	バックテスト シリカ (低濃度)	0.5、1、2、5、10、20	6.5 分	40 回	4,000
384-03291	WAK-SO3(C)	バックテスト 亜硫酸 (高濃度)	50、100、200、500、1000、2000	10 秒	50 回	4,000
388-03071	WAK-T.CIO	バックテスト 総残留塩素	0.1、0.2、0.4、1、2、5	2 分	50 回	4,000
382-03851	WAK-TBH	バックテスト pH-TBH	＜自然光 (昼光) 用＞pH8.2、8.4、8.6、8.8、9.0、9.2、9.6 ＜蛍光灯用＞pH8.2、8.4、8.6、8.8、9.0、9.2、9.6	20 秒	50 回	4,000
389-03861	WAK-TBL	バックテスト pH-TBL	pH1.6、1.8、2.0、2.2、2.4、2.6、2.8、3.0、3.2、3.4	20 秒	50 回	4,000
381-03321	WAK-TH	バックテスト 全硬度 (総硬度)	0、10、20、50、100、200	30 秒	50 回	4,000
386-03871	WAK-TN.i	バックテスト 全窒素 (無機)	0、5、10、25、50、100	20 分	40 回	4,000
388-03331	WAK-VC	バックテスト ビタミン C / アスコルビン酸	＜ビタミン C＞0.1、0.2、0.5、1、2、5、10mg/100mL ＜アスコルビン酸＞1、2、5、10、20、50、100	3 分	50 回	4,000
385-03341	WAK-Zn	バックテスト 亜鉛	0、0.2、0.5、1、2、5 以上	1 分	50 回	4,000
382-03351	WAK-Zn(D)	バックテスト 亜鉛 (低濃度)	0、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2 以上	6 分	40 回	4,000
385-03601	SPK-Pb	バックテスト鉛セット	0、0.05、0.1、0.2、0.5、1	約 10 分	20 回	26,000

【小量タイプ】

和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入 価格(円)
384-03171	ZAK-ANC	バックテスト 10 回分 pH- アントシアニン	pH2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	1 分	10 回	1,400
381-03181	ZAK-BCG	バックテスト 10 回分 酸性雨用 (pH-BCG)	pH3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.4、5.6、5.8、6.0、6.2	20 秒	10 回	1,400
386-03511	ZAK-CIO.DP	バックテスト 10 回分 残留塩素 (遊離)	0.1、0.2、0.4、1、2、5	10 秒	10 回	1,400
386-03491	ZAK-COD	バックテスト 10 回分 COD〈化学的酸素要求量〉	0、5、10、13、20、50、100	5 分 (水温 20℃)	10 回	1,400
389-03501	ZAK-COD(D)	バックテスト 10 回分 COD(低濃度)〈化学的酸素要求量〉	0、2、4、6、8 以上	5 分 (水温 20℃)	10 回	1,400
383-03521	ZAK-Cu	バックテスト 10 回分 銅	0.5、1、2、3、5、10 以上	1 分	10 回	1,400
387-03541	ZAK-Fe(D)	バックテスト 10 回分 鉄 (低濃度)	0.05、0.1、0.3、0.5、1、2	2 分	10 回	1,400
380-03531	ZAK-FOR	バックテスト 10 回分 ホルムアルデヒド	0、0.1、0.2、0.3、0.5、1、2	4 分	10 回	1,600
384-03551	ZAK-NH4	バックテスト 10 回分 アンモニウム / アンモニウム態窒素	＜アンモニウムイオン＞0.2、0.5、1、2、5、10 ＜アンモニウム態窒素＞0.2、0.5、1、2、5、10	5 分	10 回	1,400
388-03191	ZAK-NO2	バックテスト 10 回分 亜硝酸 / 亜硝酸態窒素	＜亜硝酸イオン＞0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1 ＜亜硝酸態窒素＞0.005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5	2 分	10 回	1,400
381-03201	ZAK-NO3	バックテスト 10 回分 硝酸 / 硝酸態窒素	＜硝酸イオン＞1、2、5、10、20、45 ＜硝酸態窒素＞0.2、0.5、1、2、5、10	3 分	10 回	1,400
380-03271	ZAK-pH	バックテスト 10 回分 pH(ピーエイチ)	pH5.0、5.5、6.0、6.5、7.0、7.5、8.0、8.5、9.0、9.5	20 秒	10 回	1,400
388-03211	ZAK-PO4(D)	バックテスト 10 回分 りん酸 (低濃度) / りん酸態りん (低濃度)	＜りん酸イオン＞0.05、0.1、0.2、0.5、1、2 ＜りん酸態りん＞0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1	5 分	10 回	1,600
385-03221	ZAK-PP	バックテスト 10 回分 ポリフェノール	0.2、0.5、1、1.5、2mg/100mL	3 分	10 回	1,600
382-03231	ZAK-RC	バックテスト 10 回分 緑茶タンニン	1、2、5、10、20 以上 mg/100mL	1 分	10 回	1,400
389-03241	ZAK-TH	バックテスト 10 回分 全硬度 (総硬度)	0、10、20、50、100、200	30 秒	10 回	1,400
386-03251	ZAK-VC	バックテスト 10 回分 ビタミン C	＜ビタミン C＞0.1、0.2、0.5、1、2、5、10mg/100mL ＜アスコルビン酸＞1、2、5、10、20、50、100	3 分	10 回	1,400
383-03261	ZAK-Zn	バックテスト 10 回分 亜鉛	0、0.2、0.5、1、2、5 以上	1 分	10 回	1,400

徳用タイプ							
和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格(円)	
389-03361	KR-BCG	バックテスト徳用 酸性雨用 (pH-BCG)	pH3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.4、5.6、5.8、6.0、6.2	20 秒	150 回	9,600	
382-03591	KR-CIO.DP	バックテスト徳用 残留塩素 (遊離)	0.1、0.2、0.4、1、2、5	10 秒	150 回	9,600	
381-03561	KR-CN	バックテスト徳用 遊離シアン	0.02 以下、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	10 分	120 回	9,600	
388-03571	KR-COD	バックテスト徳用 COD〈化学的酸素要求量〉	0、5、10、13、20、50、100	5 分 (水温 20℃)	150 回	9,600	
385-03581	KR-COD(D)	バックテスト徳用 COD(低濃度)〈化学的酸素要求量〉	0、2、4、6、8 以上	5 分 (水温 20℃)	150 回	9,600	
386-03371	KR-Cr6+	バックテスト徳用 6 価クロム	0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	2 分	150 回	9,600	
383-03381	KR-Cu	バックテスト徳用 銅	0.5、1、2、3、5、10 以上	1 分	150 回	9,600	
380-03391	KR-CuM	バックテスト徳用 銅 (排水)	0.5、1、3、5、10	2 分	150 回	9,600	
383-03401	KR-Fe	バックテスト徳用 鉄	0.2、0.5、1、2、5、10	2 分	150 回	9,600	
380-03411	KR-Fe(D)	バックテスト徳用 鉄 (低濃度)	0.05、0.1、0.3、0.5、1、2	2 分	150 回	9,600	
387-03421	KR-NH4	バックテスト徳用 アンモニウム / アンモニウム態窒素	<アンモニウムイオン>0.2、0.5、1、2、5、10 <アンモニウム態窒素>0.2、0.5、1、2、5、10	5 分	150 回	9,600	
388-03451	KR-Ni	バックテスト徳用 ニッケル	0.5、1、2、5、10	2 分	150 回	9,600	
384-03431	KR-NO2	バックテスト徳用 亜硝酸 / 亜硝酸態窒素	<亜硝酸イオン>0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1<亜硝酸態窒素>0.005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5	2 分	150 回	9,600	
381-03441	KR-NO3	バックテスト徳用 硝酸 / 硝酸態窒素	<硝酸イオン>1、2、5、10、20、45<硝酸態窒素>0.2、0.5、1、2、5、10	3 分	150 回	9,600	
389-03481	KR-pH	バックテスト徳用 pH(ピーエイチ)	pH5.0、5.5、6.0、6.5、7.0、7.5、8.0、8.5、9.0、9.5	20 秒	150 回	9,600	
385-03461	KR-PO4	バックテスト徳用 りん酸 / りん酸態りん	<りん酸イオン>0.2、0.5、1、2、5、10<りん酸態りん>0.1、0.2、0.5、1、2、5	1 分	120 回	9,600	
382-03471	KR-Zn	バックテスト徳用 亜鉛	0、0.2、0.5、1、2、5 以上	1 分	150 回	9,600	

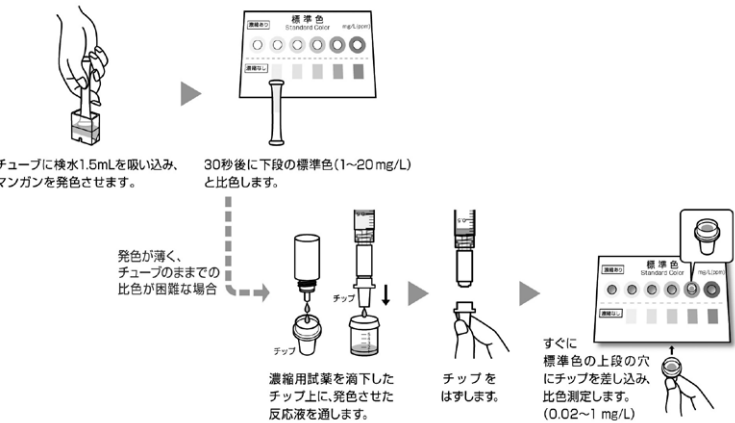
単品販売				
和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
380-03151	WAK-CC10	バックテスト専用カップ 10 個入	10 個	600
-	WAK-Ag-S	バックテスト標準色 - 銀	1 枚	80
-	WAK-Al-S	バックテスト標準色 - アルミニウム	1 枚	80
-	WAK-Au-S	バックテスト標準色 - 金	1 枚	80
-	WAK-B(C)-S	バックテスト標準色 - ほう素 (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-BCG-S	バックテスト標準色 - pH-BCG	1 枚	80
-	WAK-B-S	バックテスト標準色 - ほう素	1 枚	80
-	WAK-BTB-S	バックテスト標準色 - pH-BTB	1 枚	80
-	WAK-Ca-S	バックテスト標準色 - カルシウム / カルシウム硬度	1 枚	80
-	WAK-Cblt-S	バックテスト標準色 - コバルト	1 枚	80
-	WAK-CI(D)-S	バックテスト標準色 - 塩化物 (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-CIO(C)-S	バックテスト標準色 - 残留塩素 (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-CIO2-S	バックテスト標準色 - 二酸化塩素	1 枚	80
-	WAK-CIO-DP-S	バックテスト標準色 - 残留塩素 (遊離)	1 枚	80
-	WAK-CN-S	バックテスト標準色 - 遊離シアン	1 枚	80
-	WAK-COD(D)-S	バックテスト標準色 - COD(低濃度)	1 枚	80
-	WAK-COD(H)-S	バックテスト標準色 - COD(250)	1 枚	80
-	WAK-COD-S	バックテスト標準色 - COD	1 枚	80
-	WAK-Cr6+-S	バックテスト標準色 - 6 価クロム	1 枚	80
-	WAK-Cr-T-S	バックテスト標準色 - 全クロム	1 枚	80
-	WAK-CS-S	バックテスト標準色 - 陽イオン界面活性剤	1 枚	80
-	WAK-CuM-S	バックテスト標準色 - 銅 (排水)	1 枚	80
-	WAK-Cu-S	バックテスト標準色 - 銅	1 枚	80
-	WAK-Fe(D)-S	バックテスト標準色 - 鉄 (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-Fe2(D)-S	バックテスト標準色 - 2 価鉄 (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-Fe2-S	バックテスト標準色 - 2 価鉄	1 枚	80
-	WAK-Fe3-S	バックテスト標準色 - 3 価鉄	1 枚	80
-	WAK-Fe-S	バックテスト標準色 - 鉄	1 枚	80
-	WAK-FOR-S	バックテスト標準色 - ホルムアルデヒド	1 枚	80
-	WAK-F-S	バックテスト標準色 - ふっ素 (遊離)	1 枚	80
-	WAK-H2O2(C)-S	バックテスト標準色 - 過酸化水素 (高濃度)	1 枚	80

和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
-	WAK-H2O2-S	バックテスト標準色 - 過酸化水素	1 枚	80
-	WAK-HYD-S	バックテスト標準色 - ヒドラジン	1 枚	80
-	WAK-Me-S	バックテスト標準色 - 金属総量 (5 種)	1 枚	80
-	WAK-Mg-S	バックテスト標準色 - マグネシウム / マグネシウム硬度	1 枚	80
-	WAK-Mn-S	バックテスト標準色 - マンガン	1 枚	80
-	WAK-Mo-S	バックテスト標準色 - モリブデン	1 枚	80
-	WAK-NaClO2(D)-S	バックテスト標準色 - 亜塩素酸ナトリウム (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-NaClO2-S	バックテスト標準色 - 亜塩素酸ナトリウム	1 枚	80
-	WAK-NH4(C)-S	バックテスト標準色 - アンモニウム (排水) / アンモニウム態窒素 (排水)	1 枚	80
-	WAK-NH4-S	バックテスト標準色 - アンモニウム / アンモニウム態窒素	1 枚	80
-	WAK-Ni(D)-S	バックテスト標準色 - ニッケル (DPM)	1 枚	80
-	WAK-Ni-S	バックテスト標準色 - ニッケル	1 枚	80
-	WAK-NO2(C)-S	バックテスト標準色 - 亜硝酸 (高濃度) / 亜硝酸態窒素 (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-NO2-S	バックテスト標準色 - 亜硝酸 / 亜硝酸態窒素	1 枚	80
-	WAK-NO3(C)-S	バックテスト標準色 - 硝酸 (高濃度) / 硝酸態窒素 (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-NO3-S	バックテスト標準色 - 硝酸 / 硝酸態窒素	1 枚	80
-	WAK-O3-S	バックテスト標準色 - オゾン	1 枚	80
-	SPK-Pb-S	バックテスト鉛セット 標準色	1 枚	80
-	WAK-Pd-S	バックテスト標準色 - パラジウム	1 枚	80
-	WAK-pH-S	バックテスト標準色 - pH	1 枚	80
-	WAK-PMD-S	バックテスト標準色 - 過マンガン酸カリウム消費量	1 枚	80
-	WAK-PNL-S	バックテスト標準色 - フェノール	1 枚	80
-	WAK-PO4(C)-S	バックテスト標準色 - りん酸 (高濃度) / りん酸態りん (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-PO4(D)-S	バックテスト標準色 - りん酸 (低濃度) / りん酸態りん (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-PO4-S	バックテスト標準色 - りん酸 / りん酸態りん	1 枚	80
-	WAK-PR-S	バックテスト標準色 - pH-PR	1 枚	80
-	WAK-SiO2(D)-S	バックテスト標準色 - シリカ (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-SiO2-S	バックテスト標準色 - シリカ	1 枚	80
-	WAK-SO3(C)-S	バックテスト標準色 - 亜硫酸 (高濃度)	1 枚	80
-	WAK-S-S	バックテスト標準色 - 硫化物 (硫化水素)	1 枚	80
-	WAK-TBH-S	バックテスト標準色 - pH-TBH	1 枚	80
-	WAK-TBL-S	バックテスト標準色 - pH-TBL	1 枚	80
-	WAK-T-CIO-S	バックテスト標準色 - 総残留塩素	1 枚	80
-	WAK-TH-S	バックテスト標準色 - 全硬度	1 枚	80
-	WAK-TN-i-S	バックテスト標準色 - 全窒素 (無機)	1 枚	80
-	WAK-VC-S	バックテスト標準色 - ビタミン C / アスコルビン酸	1 枚	80
-	WAK-Zn(D)-S	バックテスト標準色 - 亜鉛 (低濃度)	1 枚	80
-	WAK-Zn-S	バックテスト標準色 - 亜鉛	1 枚	80
-	ZAK-ANC-S	バックテスト標準色 - pH- アントシアニン	1 枚	80
-	ZAK-PP-S	バックテスト標準色 - ポリフェノール	1 枚	80
-	ZAK-RC-S	バックテスト標準色 - 緑茶タンニン	1 枚	80

バックテスト® ズームシリーズ

検水中の微量成分を発色させ、膜上に捕集濃縮して比色測定をする、高感度タイプの簡易水質分析器具です。従来のバックテストの、20～50倍の高感度化を達成しました。

測り方(例:バックテスト・ズーム マンガン)



※ウェブサイトでは、「測り方」を動画で説明しています。



和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格(円)
382-03611	ZM-Cr6+	バックテスト・ズーム 6価クロム	濃縮あり 0.002、0.005、0.01、0.02、0.04、0.1 濃縮なし 0.05、0.1、0.2、0.5、1、2	約4分	40回	10,000
386-03631	ZM-Cu	バックテスト・ズーム 銅	濃縮あり 0.02、0.05、0.1、0.2、0.3、0.5 濃縮なし 0.5、1、2、3、5、10以上	約3分	40回	10,000
380-03651	ZM-Mn	バックテスト・ズーム マンガン	濃縮あり 0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1 濃縮なし 1、2、5、10、20	約3分	40回	10,000
389-05821	ZM-Ni	バックテスト・ズーム ニッケル	濃縮あり 0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1 濃縮なし 0.5、1、2、5、10	約5分	40回	10,000
384-03671	ZM-SiO2	バックテスト・ズーム シリカ	濃縮あり 0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5 濃縮なし 0.5、1、2、5、10、20	約8分	40回	10,000

単品販売

和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
389-03621	ZM-Cr6+-S	バックテスト・ズーム 標準色 6価クロム	1枚	100
383-03641	ZM-Cu-S	バックテスト・ズーム 標準色 銅	1枚	100
387-03661	ZM-Mn-S	バックテスト・ズーム 標準色 マンガン	1枚	100
-	ZM-Ni-S	バックテスト・ズーム 標準色 - ニッケル	1枚	100
381-03681	ZM-SiO2-S	バックテスト・ズーム 標準色シリカ	1枚	100



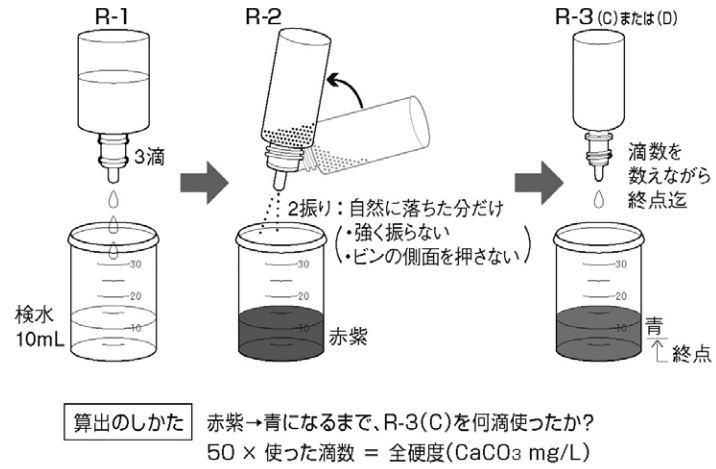
最新情報については試薬検索サイト、**Siyaku.com** をご参照ください。



ドロップテスト® シリーズ

ドロップテストの原理は、滴定分析と同じです。ビュレットは使わず、滴ビンからの滴数により濃度を算出します。水道水や工業用水等の比較的きれいな水の概略値を現場ですぐ知りたいときに最適です。

測り方(例:ドロップテスト 全硬度)



和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	希望納入価格(円)
384-05991	WAD-AL-M	ドロップテスト M アルカリ度	5 ~ 500	100回用	4,000
380-05971	WAD-AC-M	ドロップテスト M 酸度	5 ~ 500	100回用	4,000
381-06001	WAD-AL-P	ドロップテスト P アルカリ度	5 ~ 500	100回用	4,000
387-05981	WAD-AC-P	ドロップテスト P 酸度	5 ~ 500	100回用	4,000
388-06011	WAD-Ca	ドロップテスト カルシウム硬度	5 ~ 500	70回用	4,000
385-06021	WAD-Cl	ドロップテスト 塩化物	25 ~ 1000	100回用	4,500
382-06031	WAD-TH	ドロップテスト 全硬度	5 ~ 500	100回用	4,000

その他製品

和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛(mg/L)	測定時間	希望納入価格(円)
382-03091	AZ-DK	おいしい水検査セット	残留塩素(遊離)、全硬度	各5回	1,600
385-03101	AZ-RW	川の水調査セット	COD(低濃度)アンモニウム態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、りん酸態りん(低濃度)	各2回	1,800
386-03131	TZ-RW	徳用 川の水調査セット	COD(低濃度)アンモニウム態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、りん酸態りん(低濃度)	各10回	6,300
385-03081	AZ-2W	井戸水検査セット	pH、鉄(低濃度)、全硬度、COD、亜硝酸(亜硝酸態窒素)	各1回	1,300
389-03121	NO3-RA	硝酸測定用前処理剤	「WAK-NO3」測定時における亜硝酸除去用	50回	3,500
382-03111	Cr-RA	全クロム測定用前処理剤	「WAK-Cr6+」を用いて全クロムを測定	約100回	2,000
387-03161	WAS-D-SO4	鉄溶解用希硫酸	各項目測定前後の中和処理、金属類測定時の酸処理等	20mL	600

同仁化学研究所製 水質分析用キット
残留塩素測定キット-SBT・ポナールキット® シリーズ

残留塩素測定キット-SBT

特長

- 発色試薬は安定な水溶液で、溶解・混和の操作が不要。
- 高感度 (DPD法の約2倍)。
- 0～2.0ppmの遊離残留塩素が測定可能。
- 変異原性を示さず、細胞毒性はDPDに比べて極めて低い。

和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
340-90761	ZK01-50	残留塩素測定キット -SBT 法	1 セット	7,000



ポナールキット® シリーズ

特長

- 測定に必要な器具が全て入った、スクリーニング等に適した簡易分析キット
- 操作が簡単。
- 短時間で測定が可能。
- JIS法に近い



和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
340-90761	ZK01-50	残留塩素測定キット-SBT法	1 セット	7,000
347-90771	ZK01-60	残留塩素測定試薬-SBT法	100 回用	1,300
343-90773	ZK01-60		500 回用	5,000
341-90791	ZK01-70	色素液	100mL	9,000
344-90801	ZK01-80	検水調整液	200mL	5,000
347-04181	PK01	ポナールキット® 陰イオン界面活性剤測定キット	50 回用	14,000
344-04191	PK01-50	ポナールキット® ABS補充用	50 回用	8,000
349-03781	PK03	ポナールキット® 全シアン測定キット低濃度用	100 テスト	55,000
346-03791	PK03-50	ポナールキット® CNT-L蒸留補充薬品	100 テスト	15,200
349-03801	PK03-60	ポナールキット® CNT-L発色補充薬品	100 テスト	16,800
344-03091	PK04	ポナールキット® 化学的酸素要求量測定キット	30 テスト	59,800
341-03501	PK04-50	ポナールキット® COD補充用	30 回用	58,000
343-03321	PK05	ポナールキット® 化学的酸素要求量測定キット低濃度用	30 テスト	58,600
348-03511	PK05-50	ポナールキット® CODL補充用	30 回用	57,200
345-03761	PK07	ポナールキット® 六価クロム測定キット	50 テスト	24,600
342-03771	PK07-50	ポナールキット® Cr6-II 補充用	50 テスト	12,400
341-03741	PK09	ポナールキット® 全クロム測定キット	50 テスト	33,200
348-03751	PK09-50	ポナールキット® CrT-II 補充用	50 テスト	18,000
347-03461	PK10	ポナールキット® 銅イオン濃度測定キット	50 テスト	23,600
344-03471	PK10-50	ポナールキット® Cu補充用	50 錠	9,800
340-02231	PK11	ポナールキット® 溶存酸素測定キット	30 テスト	18,600
345-03043	PK11-50	ポナールキット® DO補充用	30 回用	14,800
342-03053	PK11-60	ポナールキット® DO補充用	350 錠	13,200
347-02241	PK12	ポナールキット® ふっ化物イオン測定キット	30 テスト	23,800
343-03061	PK12-50	ポナールキット® F補充用	30 テスト	11,400
341-03481	PK13	ポナールキット® 鉄イオン測定キット	50 テスト	25,600
348-03491	PK13-50	ポナールキット® Fe補充用	50 錠	7,600
345-03521	PK14	ポナールキット® ニッケルイオン測定キット	50 テスト	44,400
342-03531	PK14-50	ポナールキット® Ni補充用	50 回用	18,200
341-03121	PK15	ポナールキット® 全硬度測定キット	50 テスト	11,400
348-03131	PK15-50	ポナールキット® WH補充用	100 回用	5,800
345-03141	PK15-60	ポナールキット® -WH補充薬品(B)	600 錠	11,400

和光純薬工業製 水質分析キット「テストワコー」シリーズ

当社ではシアン、活性塩素、フェノール測定用の簡易キットをご用意しています。

この内、活性塩素の測定にはDPD(硫酸N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン)法を原理としたキット、および2,2'-アジノビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)(略名ABTS)を発色剤とした測定キットがございます。

製品紹介

●活性塩素-テストワコー

ABTSを発色剤とした残留塩素測定用キットです。操作が簡便、かつ遊離塩素と結合塩素による呈色反応速度の差が大きいため同一試験管内でそれぞれを正確に測定することが可能です。

●活性塩素-DPDテストワコー

DPDを用いた残留塩素測定キットです。DPDは錠剤で秤量の必要がなく簡便に測定できます。

●シアン-テストワコー

塩酸o-トリジン の呈色反応を利用したシアンイオン測定キットです。複雑な試薬の用時調製が不要で、遊離シアン濃度1ppm以下でも半定量が可能です。

●フェノール-テストワコー

4-アミノアンチピリン法によるフェノール測定用キットです。迅速かつ高精度な測定が可能です。



コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)
296-01641	活性塩素 - テストワコー	100 テスト	13,700
297-56501	活性塩素 -DPD テストワコー	100 テスト	10,700
294-00841	シアン - テストワコー	50 テスト	39,000
290-00441	フェノール - テストワコー	100 テスト	21,500

※キットの構成・使用方法に関する詳細は「siyaku.com」よりご確認ください。

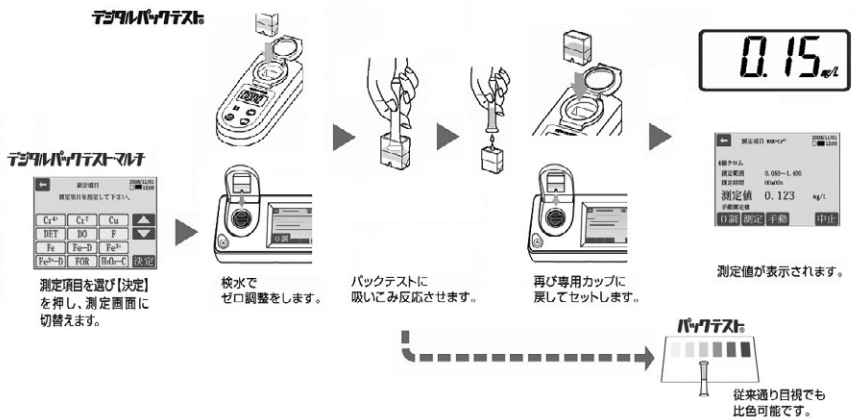


その他、掲載以外の(株)共立理化学研究所製品についても取り扱っております。
最新カタログを配布しておりますので、詳しくは弊社営業員まで。

デジタルバックテスト® シリーズ

ハンディタイプの単項目水質計です。バックテスト等で発色させた検水 (1.5mL) を専用カップに移して測定し、測定結果は濃度 (mg/L) 値としてデジタル表示されます。

測り方 (例:デジタルバックテスト 残留塩素 (遊離))



和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛 (mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格 (円)
388-07591	DPM-Fe3+	デジタルバックテスト 3 価鉄	1 ～ 25 mg/L (表示分解能 0.2 mg/L)	1 分	1 台	39,800
386-07531	DPM-Cr6+	デジタルバックテスト 6 価クロム	0.05 ～ 1.00 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	2 分	1 台	39,800
383-07541	DPM-Cr6+D	デジタルバックテスト 6 価クロム・低濃度	0.005 ～ 0.100 mg/L (表示分解能 0.001 mg/L)	[約 10 分]	1 台	39,800
389-07641	DPM-NH4	デジタルバックテスト アンモニウム	0.2 ～ 3.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	10 分	1 台	39,800
386-07651	DPM-NH4-N	デジタルバックテスト アンモニウム態窒素	0.2 ～ 3.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	10 分	1 台	39,800
388-07731	DPM-O3	デジタルバックテスト オゾン	0.25 ～ 5.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	2 分	1 台	39,800
384-07831	DPM-SiO2	デジタルバックテスト シリカ	3.0 ～ 50.0 mg/L (表示分解能 0.5 mg/L)	[8.5 分]	1 台	39,800
381-07841	DPM-SiO2D	デジタルバックテスト シリカ・低濃度	0.30 ～ 5.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	[8.5 分]	1 台	39,800
381-07721	DPM-NiD	デジタルバックテスト ニッケル (DPM)	0.30 ～ 5.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	5 分	1 台	39,800
384-07451	DPM-As	デジタルバックテスト ひ素	0.20 ～ 3.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	[約 30 分]	1 台	39,800
385-07741	DPM-PNL	デジタルバックテスト フェノール	0.2 ～ 5.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	8 分	1 台	39,800
381-07461	DPM-B	デジタルバックテスト ほう素	0.5 ～ 4.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	40 分	1 台	39,800
388-07471	DPM-B(C)	デジタルバックテスト ほう素 (高濃度)	5.0 ～ 40.0 mg/L (表示分解能 0.5 mg/L)	12 分	1 台	39,800
386-07911	DPM-Mn	デジタルバックテスト マンガン	0.6 ～ 20.0 mg/L (表示分解能 0.2 mg/L)	3 分	1 台	39,800
382-07751	DPM-PO4	デジタルバックテスト りん酸	0.10 ～ 3.20 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	3 分	1 台	39,800
380-07791	DPM-PO4C	デジタルバックテスト りん酸・高濃度	1.0 ～ 25.0 mg/L (表示分解能 0.5 mg/L)	3 分	1 台	39,800
383-07801	DPM-PO4D	デジタルバックテスト りん酸・低濃度	0.10 ～ 3.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	5 分	1 台	39,800
389-07761	DPM-PO4-P	デジタルバックテスト りん酸態りん	0.03 ～ 1.00 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	3 分	1 台	39,800
386-07771	DPM-PO4-PC	デジタルバックテスト りん酸態りん・高濃度	0.3 ～ 8.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	3 分	1 台	39,800
383-07781	DPM-PO4-PD	デジタルバックテスト りん酸態りん・低濃度	0.03 ～ 1.00 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	5 分	1 台	39,800
386-07891	DPM-ZnD	デジタルバックテスト 亜鉛・低濃度	0.03 ～ 0.40 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	1 分	1 台	39,800
387-07701	DPM-NaClO2	デジタルバックテスト 亜塩素酸ナトリウム	10 ～ 250 mg/L (表示分解能 2 mg/L)	1 分	1 台	39,800
384-07711	DPM-NaClO2D	デジタルバックテスト 亜塩素酸ナトリウム (低濃度)	0.10 ～ 2.00 mg/L (表示分解能 0.02 mg/L)	1 分	1 台	39,800
383-07661	DPM-NO2	デジタルバックテスト 亜硝酸	0.02 ～ 0.80 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	3 分	1 台	39,800

和光コード	コードNo.	品 名	測定目盛 (mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格 (円)
380-07671	DPM-NO2-N	デジタルバックテスト 亜硝酸態窒素	0.010 ～ 0.250 mg/L (表示分解能 0.005 mg/L)	3 分	1 台	39,800
387-07561	DPM-DET	デジタルバックテスト 陰イオン界面活性剤	0.05 ～ 1.20 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	[約 3 分]	1 台	39,800
380-07811	DPM-Pb	デジタルバックテスト 鉛	0.03 ～ 0.50 mg/L (表示分解能 0.01 mg/L)	[約 12 分]	1 台	39,800
381-07601	DPM-H2O2	デジタルバックテスト 過酸化水素	0.10 ～ 2.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	2 分	1 台	39,800
388-07611	DPM-H2O2C	デジタルバックテスト 過酸化水素・高濃度	3 ～ 130 mg/L (表示分解能 1 mg/L)	1 分	1 台	39,800
382-07491	DPM-CIO.DP	デジタルバックテスト 残留塩素 (遊離)	0.10 ～ 2.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	1 分	1 台	39,800
382-07511	DPM-CIO320	デジタルバックテスト 残留塩素・高 320	10 ～ 320 mg/L (表示分解能 5 mg/L)	1 分	1 台	39,800
389-07521	DPM-CIO50	デジタルバックテスト 残留塩素・高 50	2 ～ 50 mg/L (表示分解能 1 mg/L)	1 分	1 台	39,800
387-07681	DPM-NO3	デジタルバックテスト 硝酸	1.0 ～ 25.0 mg/L (表示分解能 0.5 mg/L)	5 分	1 台	39,800
384-07691	DPM-NO3-N	デジタルバックテスト 硝酸態窒素	0.2 ～ 5.8 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	5 分	1 台	39,800
385-07481	DPM-CNT	デジタルバックテスト 全シアン	0.10 ～ 3.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	[約 18 分]	1 台	39,800
389-07881	DPM-TP	デジタルバックテスト 全りん	0.10 ～ 2.00 mg/L (表示分解能 ≤ 1.00mg/L のとき 0.01 mg/L、 > 1.00mg/L のとき 0.05 mg/L)	[約 30 分]	1 台	39,800
385-07861	DPM-TH	デジタルバックテスト 全硬度	20 ～ 100 mg/L (表示分解能 1 mg/L)	2 分	1 台	39,800
382-07871	DPM-TN	デジタルバックテスト 全窒素	0.5 ～ 7.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	[約 30 分]	1 台	39,800
388-07851	DPM-T.CIO	デジタルバックテスト 総残留塩素	0.10 ～ 2.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	2 分	1 台	39,800
381-07581	DPM-Fe(D)	デジタルバックテスト 鉄・低濃度	0.05 ～ 1.50 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	3 分	1 台	39,800
380-07551	DPM-Cu	デジタルバックテスト 銅	0.10 ～ 4.00 mg/L (表示分解能 0.05 mg/L)	1 分	1 台	39,800
385-07501	DPM-CIO2	デジタルバックテスト 二酸化塩素	0.2 ～ 5.0 mg/L (表示分解能 0.1 mg/L)	1 分	1 台	39,800
384-07571	DPM-DO	デジタルバックテスト 溶存酸素	1.0 ～ 11.0 mg (表示分解能 0.2 mg/L)	2 分	1 台	43,000
387-07821	DPM-SO4	デジタルバックテスト 硫酸	5 ～ 100 mg/L (表示分解能 1 mg/L)	3 分	1 台	39,800
385-07621	DPM-MT	デジタルバックテスト・マルチ	全 77 種 検量線入		1 台	188,000
389-07901	L-9000AC	デジタルバックテスト・マルチ、ラムダ 9000 兼用 AC アダプタ			1 台	3,000
382-07631	DPM-MT-SE	デジタルバックテスト・マルチセット	全 77 種 プリンタ トランク付		1 台	288,000

※測定時間の[]内は、前処理作業を含んだ、おおよその時間です。

簡易吸光度計 吸光度計B/G/R

LEDを光源とした吸光度計です。
 吸光度計Bは、チェックカラーヒスタミン(キッコーマンバイオケミファ株式会社製)を用いた生魚用のヒスタミン量測定システムに推奨されています。

測定方法 (光源)	吸光度法 (単色 LED)
測定波長	B:470 nm G:525nm R:660nm
吸光度	0.01 ~ 1.56
セル	専用カップ (1.5mL) ポリスチレン製
セル寸法	13L × 23W × 25H mm
セル光路長	20mm
測定水温条件	原則として 20℃ ~ 25℃ (結露状態を除く)
保護構造	IP65 (防噴流型)
電源	単 4 アルカリ乾電池 3 本
付属品	専用カップ 5 個、単 4 アルカリ乾電池 3 本、 本体取扱説明書 1 部、使用法 1 部
包装外形	約 165L × 110W × 65H mm
梱包重量	約 330 g
価格	60,000 円 (税別)



和光コード	コードNo.	品 名	容量	希望納入価格(円)	対象色
384-07331	ABS-B470	吸光度計 B	1 台	60,000	黄色
381-07341	ABS-G525	吸光度計 G	1 台	60,000	赤
388-07351	ABS-R660	吸光度計 R	1 台	60,000	青

【使用上のご注意】
 ・本製品は、フィルターによる波長選択や分光を行なっていないため、測定波長は完全に同一ではありません。
 ・複数台で同一検水を同時に測定した場合、または分光光度計やその他の方式で測定した場合の吸光度とは一致しないことがあります。
 ・ポリスチレンを溶解する可能性のある有機溶媒は使用できません。

Ref. …2～10℃保存 F. ……20℃保存 -80. ……80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。
 特定 毒-I ……特定毒物 毒-I 毒-II ……毒物 劇-I 劇-II 劇-III ……劇物 毒薬 ……毒薬 劇 ……劇薬 危 ……危険物 向 ……向精神薬 特麻原 ……特定麻薬向精神薬原料
 審-1 ……化審法 第一種特定化学物質 審-2 ……化審法 第二種特定化学物質 化兵1 ……化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2 ……化学兵器禁止法 第二種指定物質 カルタヘナ ……カルタヘナ法
 覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。
 国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。
 ダイオキシン類…特に法的な規制はございませんが、取扱いに際し特に厳重を要するため、「ダイオキシン類」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。
 上記以外の法律及び最新情報は、siyaku.com (http://www.siyaku.com/) をご参照ください。

和光純薬工業株式会社

本 社：〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL: 06-6203-1788(学術課)
 東京本店：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL: 03-3270-8243(学術課)
 ●九州営業所 TEL: 092-622-1005 ●中国営業所 TEL: 082-285-6381
 ●東海営業所 TEL: 052-772-0788 ●藤沢営業所 TEL: 0466-29-0351
 ●筑波営業所 TEL: 029-858-2278 ●東北営業所 TEL: 022-222-3072
 ●北海道営業所 TEL: 011-271-0285
 フリーダイヤル: 0120-052-099 フリーファックス: 0120-052-806